

JAPANNEXT

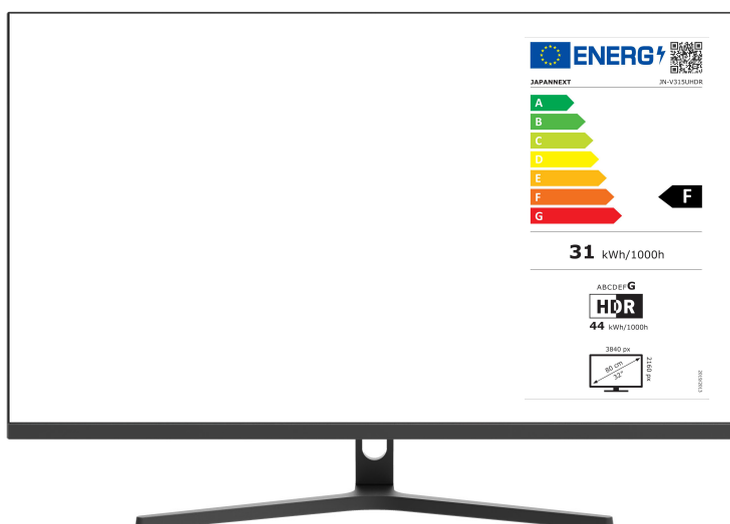


Monitor LCD LED UHD da 31,5
pollici 60Hz

JN-V315UHDR



Manuale



Importante:

Assicurarsi di leggere questo manuale di istruzioni prima dell'uso.

Si prega di utilizzarlo correttamente per la vostra sicurezza.

Una volta letto, assicurati di conservarlo.

Avvertimento

La garanzia JAPANNEXT si applica solo se il monitor viene maneggiato correttamente per l'uso originale previsto, in conformità con le relative istruzioni operative. È inoltre necessario presentare la fattura originale o la ricevuta fiscale, indicante la data di acquisto, il nome del rivenditore e il numero di modello/numero di serie.

Indice



Avvertimento	1
Utilizzo sicuro	3
Precauzioni	4
Pulizia e manutenzione del monitor	5
Come mantenere il monitor:	5
I sintomi elencati di seguito rappresentano condizioni normali per il monitor	5
Benvenuto	6
Guida rapida	7
Installazione:	7
Connessione a un computer	8
Accessori	8
Connessioni e interfaccia	9
Visualizza la descrizione del pulsante	10
Quando l'On Screen Display (OSD) non è aperto	10
Operazioni OSD (On Screen Display) correnti	10
MENÙ OSD	11
INFORMAZIONI SULL'HDR	13
Disfunzione	14
Principali specifiche	15
Assistenza clienti	16

Utilizzo sicuro

Assicurati di leggere attentamente tutte le istruzioni e i manuali inclusi prima dell'uso:

- Posizionare il monitor su una superficie stabile e piana ed evitare di esporlo a temperature alte o basse, umidità o polvere per evitare il rischio di incendio o scosse elettriche.
- Non utilizzare il monitor in un'area in cui è presente acqua o umidità, poiché ciò potrebbe causare lesioni gravi o incendi.
- Non tentare di aprire la custodia del monitor poiché all'interno sono presenti parti ad alta tensione che potrebbero essere pericolose o provocare un incendio.
- Se l'alimentatore è danneggiato, contattare il nostro centro di assistenza o il rivenditore invece di tentare di ispezionarlo o ripararlo da soli.
- Prima dell'uso, assicurarsi che tutti i cavi siano collegati correttamente e che il cavo di alimentazione non sia danneggiato. Se riscontrate danni o problemi contattate immediatamente il rivenditore.
- Per la ventilazione sono necessarie fessure e aperture strette sulla parte superiore o posteriore del case. Non bloccare questi fori. Assicurati inoltre di non posizionare il monitor vicino a una fonte di calore, (come un radiatore), senza un'adeguata ventilazione.
- Non inserire oggetti estranei né versare liquidi nelle aperture della custodia del monitor, poiché potrebbe causare danni o malfunzionamenti.
- Utilizzare solo il tipo di alimentazione indicato sull'etichetta del prodotto quando si utilizza il monitor. Se non sei sicuro del tipo di alimentazione elettrica nella tua zona, contatta la tua compagnia elettrica locale.
- Non sovraccaricare le prese multiple o le prolunghe con corrente eccessiva. Il sovraccarico può causare scosse elettriche ed è estremamente pericoloso.
- Per proteggere il monitor da danni causati da sovratensioni elettriche, scollegare il cavo di alimentazione dall'unità durante periodi prolungati di non utilizzo o durante i temporali.
- Per prestazioni ottimali, utilizzare questo prodotto con un computer dotato di una presa configurata correttamente compresa nell'intervallo 100-240 V CA.
- In caso di problemi tecnici o domande sul monitor, contattare un tecnico dell'assistenza autorizzato o un

rivenditore.

- Per un funzionamento sicuro, collegare sempre il filo di terra prima di collegare il cavo di alimentazione alla presa. Quando rimuovi il cavo di terra, assicurati di scollegare prima il cavo di alimentazione.
- Questo prodotto non è progettato per l'uso continuo 24 ore su 24. Non utilizzare il prodotto ininterrottamente per 24 ore. Quando non viene utilizzato per un lungo periodo, scollegare la spina.
- Utilizzare solo il cavo di alimentazione fornito con questo prodotto.

Utilizzo

- Non utilizzare detersivi o detersivi contenenti alcool o acetone per pulire il monitor. Assicurati di utilizzare un detersivo progettato specificamente per i monitor LCD. Non spruzzare il detersivo liquido direttamente sullo schermo. Tieni presente che se il liquido detersivo fuoriesce ed entra all'interno del monitor, è molto pericoloso, in quanto potrebbe causare scosse elettriche o incendi. I pannelli LCD sono facili da danneggiare, quindi non strofinarli con oggetti duri.
- Prima di sollevare o spostare il monitor, spegnere l'interruttore di alimentazione e scollegare tutti i cavi e i fili di alimentazione. Quando si installa il monitor, è necessario sollevarlo utilizzando il metodo appropriato. Quando si solleva o trasporta il monitor, assicurarsi di tenerlo dai bordi. Non sollevare mai il monitor dal supporto o dal cavo.



Precauzioni

- L'utilizzo del monitor in una stanza buia o l'utilizzo continuo per lunghi periodi può causare affaticamento agli occhi.
- Fare una pausa da 5 a 10 minuti ogni ora e utilizzare il monitor in una stanza ragionevolmente illuminata.

Pulizia e manutenzione del monitor

Prima di pulire il monitor, è obbligatorio spegnerlo e scollegare tutti i cavi e i fili.

Come mantenere il monitor:

- Area del pannello LCD: non utilizzare fazzoletti, ecc., pulirla delicatamente con un panno pulito e morbido appositamente progettato per i pannelli LCD. Per le macchie ostinate, utilizzare un panno morbido leggermente inumidito con un detergente neutro specifico per pannelli LCD.
- Cornice del monitor: pulire con un panno morbido inumidito con un detergente delicato.

I sintomi elencati di seguito rappresentano condizioni normali per il monitor

1. Quando si utilizza per la prima volta, lo schermo potrebbe sfarfallare a causa della natura della retroilluminazione. Se appare questo sintomo, spegnere il monitor e successivamente riaccenderlo.
2. A seconda delle impostazioni del desktop, dei colori visualizzati e della luminosità, quest'ultima potrebbe apparire non uniforme.
3. Diversi pixel possono, o meno, essere sempre illuminati.
4. Se si visualizza la stessa immagine per un lungo periodo, l'immagine residua dell'immagine precedente potrebbe persistere anche dopo il passaggio a un'immagine diversa. In questo caso, lo schermo si riprenderà lentamente. Altrimenti, spegni l'alimentazione per alcune ore e il problema sarà risolto.
5. A seconda del computer, l'immagine potrebbe essere disallineata. Menu OSD (visualizzazione). Regola la posizione dello schermo. (Solo se dotato di porta VGA).



Invece di provare a riparare da soli il monitor, contattare il servizio clienti o il rivenditore.

Benvenuto

Grazie per aver acquistato il **JAPANNEXT Monitor LCD widescreen da 31,5 pollici**. Il pannello supporta la risoluzione UHD (3840x2160).

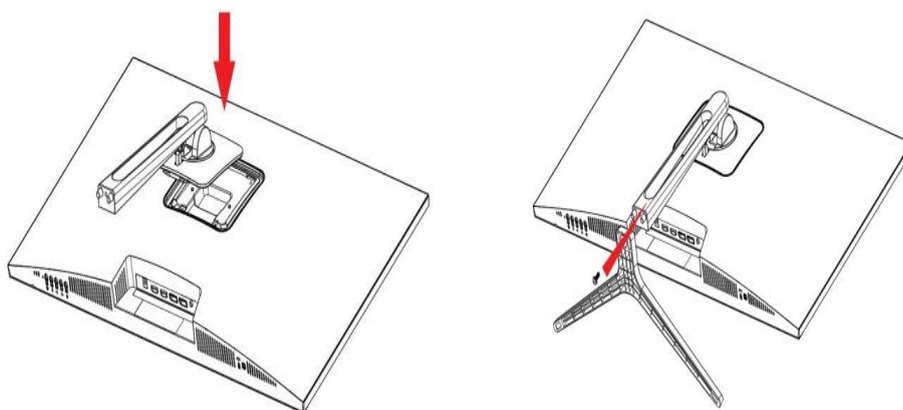
Consigliamo di utilizzarlo in risoluzione UHD per ottenere il massimo dalle sue prestazioni.

Le prestazioni non possono essere raggiunte completamente con risoluzioni inferiori a UHD.

Guida Di inizio veloce

Installazione:

- Si prega di notare che il pannello deve essere maneggiato con cura.
 - Fare attenzione a non premere la superficie LCD con le dita o con qualsiasi altro oggetto sopra di essa, poiché esiste il rischio di danneggiare il pannello.
 - Durante l'installazione, assicurarsi di maneggiare con cura le viti per evitare che cadano.
1. Posizionare un panno morbido su una superficie piana e stabile, successivamente, posizionarvi sopra lo schermo del monitor rivolto verso l'alto.
 2. Allineare i fori delle viti del monitor e del supporto in base all'immagine seguente.
 3. Fissare il corpo del supporto e la staffa utilizzando le viti fornite.
 4. Sollevare lentamente il monitor, assicurandosi che esso e la base siano supportati saldamente.



Connessione a un computer

1. Assicurarsi che l'alimentazione del monitor e del computer sia spenta prima di collegare il cavo.
2. Collegare il cavo di alimentazione e i cavi corrispondenti (HDMI, DP) al monitor. Collegare anche i cavi (HDMI, DP) al computer.
3. Accendi il monitor e il computer.

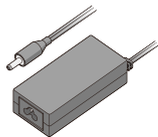
 **Avvertimento** : Per lavorare in sicurezza, collegare sempre il filo di terra prima di inserire la spina. (solo se è presente il collegamento a terra). Inoltre, quando si scollega la connessione di terra, è obbligatorio staccare prima la spina dalla presa.

Utilizzo: I cavi HDMI e DP non devono essere collegati contemporaneamente poiché ciò potrebbe causare malfunzionamenti. Collegare un solo cavo al computer.

Accessori



Manuale



Adattatore CA



Cavo di alimentazione



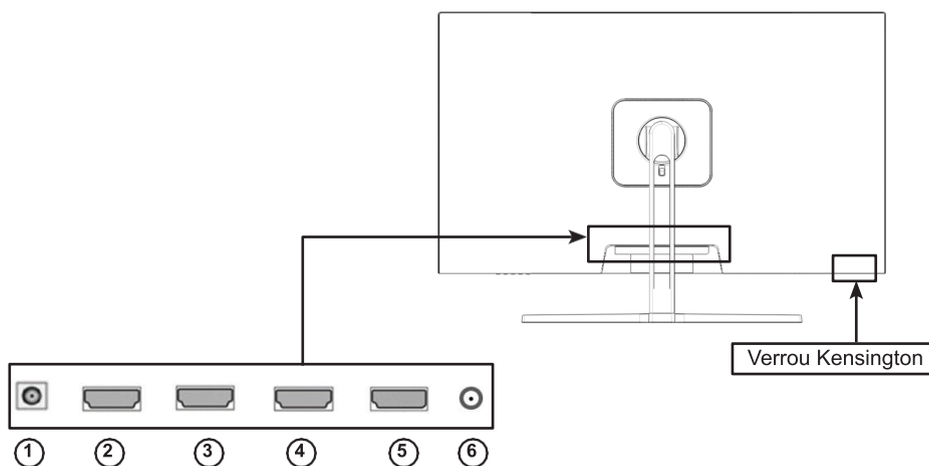
Cavo HDMI



VESA

Connessioni e interfaccia

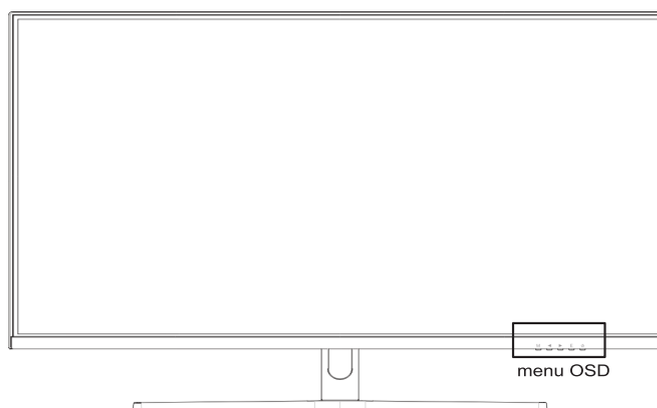
Parte posteriore del monitor



1. **Presca:** Collegare l'alimentatore da utilizzare.
2. **Porta HDMI 3:** Questa è una porta compatibile con HDMI 1.4.
3. **Porta HDMI 2:** Questa è una porta compatibile con HDMI 1.4.
4. **Porta HDMI 1:** Questa è una porta compatibile con HDMI 2.0.
5. **Porto DP:** Questa è una porta compatibile con DP 1.2.
6. **Porta di uscita audio:** Collega le cuffie o gli altoparlanti per usarlo.

Visualizza la descrizione del pulsante

Pannello frontale del monitor



**La posizione della lampada può variare a seconda del modello.*

Quando l'On Screen Display (OSD) non è aperto

M	Mostra il menu OSD.
<	Gioco incrociato.
>	Mostra le impostazioni del volume (scorciatoia).
E	Apri la schermata di selezione del carattere.
⏻	Accende/spegne l'alimentazione.

Operazioni OSD (On Screen Display) correnti

M	Seleziona e conferma le voci del menu.
<	Sposta il menu verso il basso o riduce il valore della voce selezionata.
>	Sposta il menu verso l'alto o aumenta il valore della voce selezionata.
E	Torna o chiude il menu.
⏻	Accende/spegne l'alimentazione.

MENÙ OSD

MENU	FUNZIONE	VALORE REGOLABILE	COMMENTO
VIETATO	Automatico		Selezione del carattere
	DP		
	HDMI1(2.0)		
	HDMI2(1.4)		
	HDMI3(1.4)		
LUMINOSITÀ/CONTRASTO	Incandescenza	0-100	Regolazione della luminosità
	Contrasto	0-100	Regolazione del contrasto
	DCR	accesso spento	Impostazioni DCR
	ECOLOGICO	accesso spento	Parametro di consumo energetico
COLORE	Completare	1,8/2,0/2,2/2,4/2,6	Regola la gamma
	Modalità immagine	Standard	Selezione la modalità immagine
		Foto	
		Chi	
		Videogioco	
		FPS	
	Temperatura del immagine	strategia in tempo reale	Regola la temperatura dell'immagine
		Normale	
		Cal	
	Tinte	Freddo	Regolazione della tinta
Utente			
0-100			
0-100			
Saturazione	0-100	Regolazione della saturazione	
Filtro luce blu	Spento/1/2/3/4	Filtro luce blu	
IMMAGINE	Nitidezza	0-100	Regolazione della nitidezza
	Tempo di risposta	Spento/Alto/Medio/Basso	Regolazione del tempo di risposta
		Spento/Alto/Medio/Basso	Impostazione del livello di riduzione del rumore
	Riduzione del rumore	Spento/Alto/Medio/Basso	Impostazioni di super risoluzione
	Risoluzione eccellente	Spento/Alto/Medio/Basso	Impostazioni di super risoluzione
Control luminoso dinamico	accesso spento	Configurazione del controllo dinamico dell'illuminazione	
SPETTACOLO	SoleTiimmagine io	Widescreen/4:3/1:1/Auto	Selezione le proporzioni dell'immagine
AUDIO	Muto	accesso spento	Attiva o disattiva l'audio
	Volume		Regolazione del volume
	Sorgenti audio	DP/HDMI1/HDMI2/HDMI3	Selezione la sorgente audio
		Spento/Modalità PIP/ PBP 2 finestre/PBP 3 finestre/PBP 4 finestre	Impostazioni della modalità multi finestra

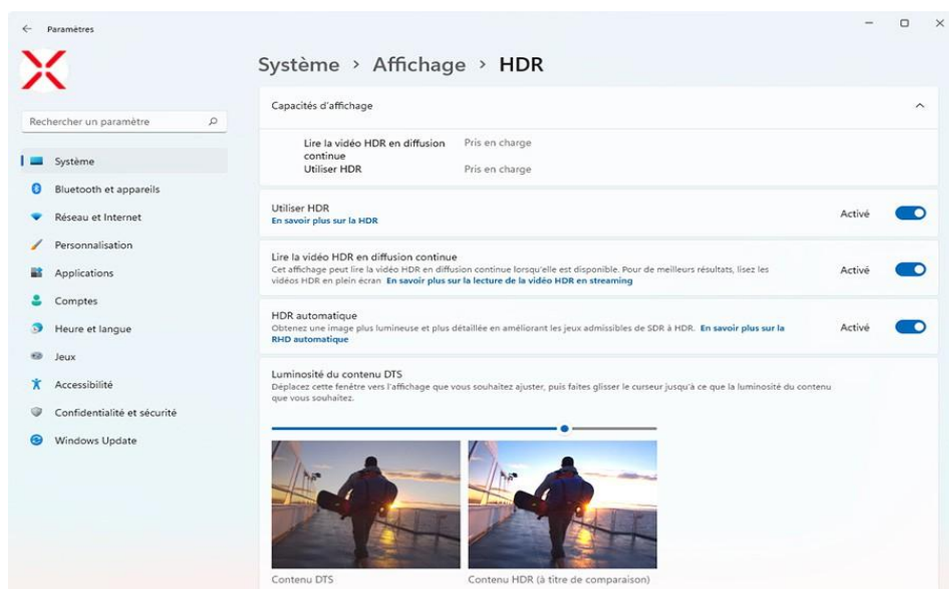
MULTIFINESTRA	Finestra multipla (PIP/PBP)		
	Finestra sorgente 2	DP/HDMI1(2.0)/HDMI2(1.4) /HDMI3(1.4)	Selezione carattere finestra 2
	Finestra sorgente 3	DP/HDMI1(2.0)/HDMI2(1.4) /HDMI3(1.4)	Selezione carattere finestra 3
	Finestra sorgente 4	DP/HDMI1(2.0)/HDMI2(1.4) /HDMI3(1.4)	Finestra 4 Selezione della sorgente
	T Attrezzatura PIP	Piccolo medio Grande	Regola la dimensione della finestra interna
	Posizione PIP	In alto a sinistra/In basso a sinistra/In alto a destra/In basso a destra	Regola la posizione della finestra interna
	Posizione inversa		Passa dalla finestra principale alla finestra interna
OSD	Lingua	Inglese/Giapponese/Francese	Seleziona la lingua dell'OSD
	Posizione OSD-H	0-100	Regola la posizione orizzontale dell'OSD
	Posizione OSD-V	0-100	Regolazione della posizione verticale dell'OSD
	Trasparenza tu	0-100	Regola il livello di trasparenza dell'OSD
	Menù OSD		
	Durata del Visualizzazione dell'OSD	5-60	Regola il tempo di visualizzazione dell'OSD
	OSD di rotazione	Normale/90/180/270	Rotazione dell'OSD
ALTRI	Sincronizzazione libera (sincronizzazione adattivo)	accesso spento	Impostazioni di FreeSync (adattivo)
	HDR	Spento/Automatico/ACCESO	Impostazioni HDR
	luce rgb	spento acceso	Accende o spegne i LED posteriori
	ricomincia		Ripristina le impostazioni alla modalità di fabbrica

INFORMAZIONI SULL'HDR

HDR sta per alta gamma dinamica. Si tratta di una tecnologia di visualizzazione che consente di visualizzare una gamma di luminosità più ampia rispetto alla tradizionale gamma dinamica standard (SDR).

Se si imposta la **modalità HDR del display (OSD)** su **AUTO** e, il lettore e i contenuti sono compatibili, il monitor abiliterà automaticamente la funzione HDR.

Le impostazioni di Windows 10 potrebbero impedire la corretta visualizzazione della funzionalità HDR. Controlla le impostazioni di Windows 10 relative all'HDR per abilitare o disabilitare.



Come accedere alle impostazioni: [Impostazioni] > [Sistema] > [Display] > [HDR]

La funzionalità HDR è attiva solo per i contenuti HDR.

Quando attivi le impostazioni HDR di Windows 10, il display del tuo desktop potrebbe diventare più scuro rispetto a quando lo imposti sulla modalità SDR (standard range dinamico). Ciò è dovuto alla diversa interpretazione del segnale HDR e del segnale SDR da parte del monitor e non è un difetto.

Disattiva la funzionalità HDR per il normale utilizzo del PC.

Utilizzo: Per abilitare la funzionalità HDR, i dispositivi o i contenuti connessi devono supportare l'HDR.

Utilizzo: Se la tua scheda grafica non supporta l'HDR, le impostazioni di Windows non verranno visualizzate, anche con Windows 10 Fall Creators Update.

Disfunzione

Sintomi	Controllare
La spia di alimentazione non si accende	<ul style="list-style-type: none"> • Hai premuto il pulsante di accensione sul monitor e verificato che sia acceso? • Verificare che il cavo di alimentazione sia collegato saldamente sia al monitor che alla presa di corrente.
La spia di alimentazione è accesa, ma non è presente alcuna immagine.	<ul style="list-style-type: none"> • È stata attivata la modalità di sospensione? Muovi il mouse o la tastiera per verificare. • Verificare che la luminosità e il contrasto non siano al minimo. • Verificare che il cavo del segnale sia collegato correttamente al monitor e al computer. • Verificare che i pin del cavo segnale non siano piegati o danneggiati. • Il computer è acceso? Se hai un altro monitor, prova a collegarlo per verificare se il tuo computer funziona correttamente. • Il segnale di sincronizzazione del computer è compatibile con le specifiche del monitor?
L'immagine è distorta o sono presenti onde nel video.	<ul style="list-style-type: none"> • Verificare che il cavo del segnale sia collegato correttamente al monitor e al computer. • Tenere lontano qualsiasi dispositivo elettrico che possa causare interferenze elettriche con il monitor. <ul style="list-style-type: none"> • La tensione elettrica è normale? → Arresta le connessioni con socket multipli • Il segnale di sincronizzazione del computer è compatibile con le specifiche del monitor?
La posizione dell'immagine è spostata su un lato/le dimensioni dell'immagine non sono corrette	<ul style="list-style-type: none"> • La risoluzione del computer è corretta? • Il segnale di sincronizzazione del computer è compatibile con le specifiche del monitor?
Lo schermo è troppo luminoso/troppo scuro	<ul style="list-style-type: none"> • Regolare la luminosità e il contrasto dal menu On Screen Display (OSD).
Il video è sfocato o poco chiaro.	<ul style="list-style-type: none"> • Impostare la risoluzione dello schermo del PC sulla modalità di risoluzione nativa consigliata per il monitor. • Il segnale di sincronizzazione del computer è compatibile con le specifiche del monitor? • Verificare che i pin del cavo segnale non siano piegati o danneggiati.
Il colore del video non è corretto.	<ul style="list-style-type: none"> • Verificare che i pin del cavo segnale non siano piegati o danneggiati. • Regolare le impostazioni del colore rosso/blu/verde dal menu OSD (display di regolazione della temperatura del colore). • Ripristinare le impostazioni dal menu On Screen Display (OSD). • Il segnale di sincronizzazione del computer è compatibile con le specifiche del monitor?
Impossibile visualizzare 5K2K	<p>Questo prodotto supporta una risoluzione massima di 3840x2160 (UHD), inclusi HDMI e DP. Tuttavia, alcune schede grafiche non supportano la risoluzione 3840x2160.</p> <p>Per scoprire le limitazioni hardware del tuo computer, contatta il tuo rivenditore locale o il produttore.</p>
Rumore anomalo dell'immagine	<ul style="list-style-type: none"> • Il cavo è collegato correttamente?

Principali specifiche

Schermo	Tipo de panel	Tipo VA
	Dimensioni del pannello	31,5"
	Retroilluminazione	LUI D
	Luminosità (tipica)	350 cm/m2
	Contrasto	3500:1
	Rapporto di contrasto dinamico (DCR)	Sì
	Dimensione pixel (mm)	0,182 mm
	Risoluzione (HxV)	3840x2160
	Formato dello schermo	16:9
	Tempo di risposta	5 ms (OD)
	Angolo di visione (CR>10)	H170°V170°
	Tipo di superficie	Semi brillante
Colori dello schermo	1,07 miliardi di colori/sRGB98%	
Caratteristiche	Sincronizzazione libera	Sì
	Anti starfallio	Sì
	Luce blu ridotta	Sì
	HDCP	Sì 2.2
	HDR10	Sì
	MPRT	NO
	PIP/PBP	Sì
Interfaccia e massima risoluzione /Frequenza di aggiornamento	DP1	1,23840x2160@60Hz
	HDMI1	2.0 3840x2160@60Hz
	HDMI2	1,43840x2160@30Hz
	HDMI3	1,43840x2160@30Hz
Audio	Cuffie	Sì
	Altoparlanti (tipico)	2Lx2
Cibo	Consumo (W)	Massimo. ≤ 45 / Standard ≤ 29 / Risparmio energetico ≤ 22 W / Standby ≤ 0,5
Condizioni d'uso	temperatura	0-50
	prestazione (°C)	
	Umidità (%)	10 ~ 90
Caratteristiche fisiche	Dimensioni del prodotto senza supporto	718x421x74 (ancho x alto x fondo mm)
	Dimensioni del prodotto con supporto	718x493x190 (larghezza x altezza x profondità mm)
	Dimensioni dell'imballaggio	795x510x170 (ancho x alto x fondo mm)
	Peso netto/kg	5.6
	Peso lordo (kg)	7.1
	Intervallo di inclinazione	-5~+15°
	Kensington	Sì
	Gamma di alimentazione CA	100-240 V 24 V 2,5 A
	Indicatore di alimentazione	Accensione: blu / standby: rosso
Montaggio VESA (mm)	100x100mm (M4x8mm) Utilizzare i distanziatori VESA inclusi.	
Accessori		Manuale, certificato di garanzia, cavo HDMI (1,5 m), cavo di alimentazione (1,5 m), adattatore di alimentazione (24 V/2,5 A), distanziatore VESA.
Compatibilità	sistema operativo windows/mac	-

Assistenza clienti



TEL : + 33 09 70 70 80 90

Lunedì-Venerdì: Orario dalle 9:00 alle 17:00 (Chiuso sabato, domenica e festivi)

Modulo di contatto

<https://japannext.es/pages/faq>

Puoi accedere facilmente al modulo di domanda scansionando il codice QR



JAPANNEXT Co., Ltd. Dipartimento CS

506-5 Yukikawa, città di Isumi, Chiba 298-0134

